

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica

$U_d \geq 0,86$  (W/m<sup>2</sup>K)

Consultar tipología, dimensión y relleno.

## AISLAMIENTO ACÚSTICO

Panel: **80 mm**

Máximo acristalamiento: **64 mm**

## CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207)

Clase 4

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208)

Clase 5A

Resistencia al viento (UNE-EN 12210)

Clase C5

Ensayo de referencia ventana 1,20 x 2,00 m / 1 hoja.

SECCIONES	Marco 80 mm Hoja 80 mm
ESPESOR PERFLERÍA	Puerta 2,0 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 2100 (1700* + 400) mm Alto (H) = 3000 mm <small>*Medida desde el eje pivotante</small>
PESO MÁXIMO/ HOJA	250 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

ACABADOS	Lacado colores (RAL, moteados, rugosos...)
	Según sello Qualicoat >60 micras
	Lacado imitación madera
	Según sello Qualideco
	Anodizado
Según sello Ewwa Euras Standard Clase 15	
Posibilidad Clase 20 y 25	
Posibilidad bicolor	

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063 T-5
LONGITUD VARILLA POLIAMIDA	24 / 26 mm
JUNTAS	Doble junta de EPDM
POSIBILIDADES DE APERTURA	Pivotante

